



SECADORAS DE TAMBOR INDUSTRIALES

DR30

14 KG

DR35

17 KG

DR55S

25 KG

DR50

26KG

DR75

32KG

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Apertura de puerta amplia para una fácil carga y descarga
- Tambor galvanizado de serie (acero inoxidable como opción)
- Sistema exclusivo de soporte de tambor
- Filtro de pelusa grande con limpieza automática para una extracción fácil y un secado eficiente
- Flujo de aire axial (30, 35, 55S)
 - Perforaciones solo en la parte delantera y trasera del tambor
 - Flujo de aire máximo, menos consumo de energía y tiempos de secado cortos
- Flujo de aire radial (DR50, 75)
 - Perforaciones en toda la superficie del tambor
 - Alta producción
 - Sistema de transmisión con polea
- Transmisión por variador de frecuencia de serie
 - Arranque/parada suaves
 - Ruido operativo reducido
 - Mayor vida útil del equipo
- Parte posterior cerrada para fácil acceso a todas las partes montadas detrás
- Mantenimiento y diagnósticos sencillos
- Inversión de giro: evita que la ropa se enrede
- ECOdry opcional
- CARE (Equipada con respuesta automática de combustión) opcional
 - Evita incendios en la máquina supervisando constantemente la temperatura del tambor
 - En caso de temperatura excesiva, se pulveriza agua sobre la ropa



CONTROLES

- Aplicaciones de monedas:
 - EVO7S**
 - Control fácil de utilizar
 - 4 ciclos
- Aplicaciones OPL:
 - Control digital dual**
 - 4 temperaturas de secado (en frío, temperatura baja, temperatura media y temperatura alta)
 - Tiempo de secado y enfriamiento fácilmente programable
- **Control OPTimum**
 - 30 ciclos programables
 - Tres tipos de ciclo: Secado por tiempo, Secado automático, Secado por humedad



La Tecnología de prevención de exceso de secado (OPT) reduce tiempo de secado, los costes de suministros y mano de obra y prolonga la vida útil de la colada



- Consumo de energía un 40% inferior de promedio
- Eficiencia óptima
- Ahorro anual en suministros alrededor del 5%

CAPACIDAD

CAPACIDAD 25:1 (KG)

CAPACIDAD 20:1 (KG)

TAMBOR

VOLUMEN (L)

DIÁMETRO (MM)

FONDO (MM)

PUERTA REVERSIBLE

DIÁMETRO DE APERTURA DE LA PUERTA (MM)

TEMPERATURA MÍN. (°C)

TEMPERATURA MÁX. (°C)

POTENCIA MOTOR

TAMBOR (KW)

VENTILADOR (KW)

CAUDAL DE SALIDA (50 Hz) (L/S) Std/Ecodyr

DIÁMETRO (MM) Std/Ecodyr

POTENCIA

CALENTAMIENTO ELÉCTRICO (KW) Std/Ecodyr

CALENTAMIENTO POR GAS (BTU/H) Std/Ecodyr

CALENTAMIENTO POR GAS (KCAL) Std/Ecodyr

CONSUMO DE ENERGÍA (KWH)- ELÉCTRICO
Std/EcodyrCONSUMO DE ENERGÍA (KWH)- GAS
Std/EcodyrCONSUMO DE ENERGÍA (KWH)- VAPOR
Std/Ecodyr

CALENTAMIENTO POR VAPOR

a 6,9 BAR

ENTRADA DE CONEXIÓN DE VAPOR (PULG.)

SALIDA DE CONEXIÓN DE VAPOR (PULG.)

CONEXIÓN DE GAS (PULG.)

NIVEL DE RUIDO (DBA)

DATOS DE TRANSPORTE

PESO NETO (KG)

PESO BRUTO (KG)

DIMENSIONES DE EMBALAJE An x F x Al (MM)

	DR30	DR35	DR55S	DR50	DR75
	11	14	20	21	25
	14	17	25	26	32
	270	350	490	530	634
	673	762	838	940	940
	762	762	889	762	914
	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
	576	576	683	683	683
	38	38	38	38	38
	88	88	88	88	88
	0,20	0,20	0,40	0,40	0,40
	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	240	280 / 260	330	330	380 / 330 (G) - 380 (E)
	150	200 / 150	200	203	203
	21 / 12	24 (opción 18) / 12	27 / 18	30	36 / 21
)	73 000 / 55 000	90 000 / 64 000	112 000 / 105 000	130 000	165 000 / 130 000
	18 408 / 13 869	22 695 / 16 139	28 242 / 26 477	32 781	41 607 / 32 781
	9,4 / 9,7	9,8 / 9,7	14,8 / 14,7	15,2	20,5 / 20,5
	0,220 / 0,300	-	0,300 / 0,330	0,210	0,310 / 0,370
	-	0,22	-	-	0,45
	83 500 BTU/h 24,47 kW	103 400 BTU/h 30,30 kW	-	113 600 BTU/h 33,29 kW	133 900 BTU/h 39,24 kW
	3/4	3/4	-	3/4	3/4
	3/4	3/4	-	3/4	3/4
	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
	59	61	61	60	60
)	145 (G/S) - 150 (E)	155 (G/S) - 160 (E)	195 (G) - 200 (E)	295 (G) - 315 (S) - 310 (E)	310 (G) - 325 (S) - 320 (E)
)	214 (G/S) - 220 (E)	220 (G/S) - 230 (E)	295 (G) - 300 (E)	380 (G) - 400 (S) - 395 (E)	395 (G) - 415 (S) - 410 (E)
)	880 x 1320 x 2210	950 x 1320 x 2210	1020 x 1520 x 2210	1170 x 1350 x 2240	1170 x 1500 x 2240

	A	B	C	D	E*	F	G	H*	I*	J*	K	L
DR30	670	700	720	810	1155	1625	420	390	40	625	710	
DR35	710	700	720	810	1155	1625	420	500	40	695	800	
DR55S	810	680	850	935	1350	1700	420	475	40	775	875	
DR50	740	860	1190	1960	1070	980	840	200	160	350	750	840
DR75	740	860	1350	1960	1070	980	840	200	160	350	900	1000

* El sistema de extinción de incendios opcional podría no estar presente

